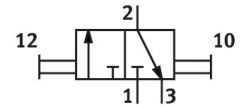



# Válvula de corredera manual VBOH-32-G38

Número de artículo: 1482679

FESTO



 General operating condition

## Hoja de datos

| Característica                                     | Valor   |
|--|---|
| Función de la válvula                              | 3/2 vías biestable  |
| Conexión neumática 1                               | G3/8  |
| Conexión neumática 2                               | G3/8  |
| Tipo de accionamiento                              | Manual  |
| Tipo de fijación                                   | Instalación en la tubería<br>Enrosicable  |
| Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343) | 220 l/min   |
| Diámetro nominal                                   | 9.9 mm  |
| Presión de funcionamiento                          | -0.095 MPa ... 1.2 MPa  |
| Presión de funcionamiento                          | -0.95 bar ... 12 bar  |
| Temperatura ambiente                               | -10 °C ... 80 °C  |
| Material del cuerpo                                | Aleación forjada de aluminio anodizado  |
| Medio de funcionamiento                            | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Patrón uniforme                                    | 39.5 mm   |
| Nota sobre la utilización                          | Enrosque únicamente racores con rosca cilíndrica. El ensamblaje de roscas cónicas puede dañar el cuerpo y hacer que el casquillo se atasque o funcione mal. |
| Principio de sellado                               | Blando  |
| Posición de montaje                                | Cualquiera  |
| Forma constructiva                                 | Corredera de casquillo  |
| Tipo de control                                    | Directo   |
| Símbolo  | 00991286  |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando               | Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)  |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC            | 2 - riesgo de corrosión moderado  |
| Conformidad PWIS                                   | VDMA24364-B2-L  |
| Temperatura del medio                              | -10 °C ... 80 °C  |
| Fuerza de accionamiento                            | 41 N  |
| Peso del producto                                  | 70 g  |
| Material del pivote atornillado                    | Aleación forjada de aluminio, anodizada   |
| Nota sobre el material                             | Conformidad con la Directiva RoHS   |
| Material de las juntas                             | NBR   |